li	rdex	of	Cla	aim	S	

Application No.	Applicant(s)	
10/039,987	FIGIEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	

R STALLERAL GROBE SHALL WAS AND MAN HAR	10/039,987	FIGIEL ET AL.					
	Examiner	Art Unit					
H (MAN BENN BENN BENN BIN FRAN BENN BENN BEN BENN BENN BENN BENN BEN	Thao T. Tran	1711					
(Through numer	al)						

		1	R	ejec	ted		Ŀ	-	(Throu Ca	gh n ance					N	No	n-El	lec	ted		Α		Аp	pea	1			
		=	A	llov	ved			٠		Re	stric	ted	_			ı	Int	erfe	rer	nce		0	_	Obje	ecte	d			
Cla	im		_	_	Dat	te		_	7	Cla	im	_		D	ate				1	Cla	im	T-	_	_	Date	-	_		1
		_	П	Т	Ť	ŤΠ	T	Т	7	1		П	Т	ΤŤ	Ť	Т	\neg	Т	1	-	$\overline{}$	T	Т	T	T	Т	Т	Т	1
Final	Original	12/18/03								Final	Original				l					Final	Original								
	1	ν	Н	+	+	1	+	t	1	-	51	Н	+	\vdash	+	+	+	t	1	-	101	+	†	+	۲	H	+	+	1
	2	П		\neg	\Box		\Box	I			52	П	T		J	I	Π.				102	П	Т	1	П	П	7	Т	1
	3	П		П	Т	П	Т	Т	٦		53	П	Т	П	Т	7	Т	Т	1		103	П	Т	T	П	П	Т	Т	7
	4	П		╗	T	T	Т	7	٦		54	П	7	П	T	1	T	T	1		104	П	1	1	П		T	T	7
	5	П	П	7	\top		T	T	٦		55	Т		\Box	7	7	7		1.		105	П	7		П	\Box	1	\top	7
	6	П	П	7	\neg		1	7	7		56	П	1		Т	T	\neg		1 '		106		7	1	т		7	\top	1
	7	1			7		\neg	7	7		57		\top	\Box	\top	T	7	Т	1 1		107	П	7	1	T	1	+	$^{+}$	1
	8			寸	\top	τ	-	7	7		58	\vdash	7	+	+	7	-+	+	1		108	\vdash	ナ	+	т	7	+	+	1
-	9	Н	Н	+	-	\top	+	+	٦.	1-	59	1	_	\vdash	7	+	+	+	1	-	109	-	+	+	+	+	+	+-	1
-	10	Н	Н	7	+	\vdash	+	+	\dashv	_	60	\vdash	+	\vdash	+	+	-	†	1.		110	+	+	+	+	-+	+	+	1
-	11	Н	Н	-+	+-	++	+	+	\dashv	-	61	+	+	+	+	+	+	+	1	\vdash	111	H	+	+	Н	+	+	+	1
-	12	Н	Н	\dashv	+	+	-+	+	\dashv	-	62	Н	+	++	+	-	+	+-	1	\vdash	112	\vdash	+	+	+	+	+	+	1
	13	Н	-	-	+	+	+	+	\dashv	-	63	+	+	+	+	+	+	╁	1		113	Н	+	+	╁	+	+	+	-
-	14	Н	Н	+	+-	+	+	+	-	-	64	+	+	++	+	+	+	┿	1	Н	114	+	+	+	+	+	+	+	-
	15	Н	Н	-	- -	++	+	+	\dashv	-	65	Н	+	-	-}-	\dashv	+	+-	1			\vdash	+	+	╁	+	+	+	4
-	16	Н	-	-+		+-+	+	+	4	-	66	+		++	+	+	+	+-	{	H	115	Н	+	+	\vdash	+	+	+	4
-	17	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	4	-	67	\vdash	-	Н	+	+	+	+			116	H	+	+-	+-	1	+	+-	-
-	18	Н	-	\dashv		++	+	+	\dashv	-	68	-	+	+	4	+	+	+	1	\vdash	117	1	+	+	Н	1	+	+	-
\neg	19	Н	Н	-+	- -	+	+	+	-	-	69	+	+	₩	+	+	+-	+-	1		118	Н	+	+	+	4	+	+	-
	20		Н	+	+	+	-	+	-	-	70	+	+	+	+	+	4	+-	1		119	1	+	+	4	1	+	+	4
-	21	V	Н	-	+	+	+	+	-	-		-	+-	++	+	+	+	+		\vdash	120	Н	4	+	₩	+	4	4-	4
-		Н	-	+	+	1-1	+	4	4	-	71	Н	4	1	+	4	-	+-	-		121		4	+	₩	4	+	+	1
-	22	Н	4	-+	+	\vdash	4	4	-(-	72	4	+	H	4	4	4	4		_	122	Н	4	4	4	4	4	4.	4
-	23	Ш	ч	-	-	+	+	+	4	<u> </u>	73	1	+-	++	4	4	4	_		_	123	Н	4	4	Н	4	4	4	4
	24	Н	Ц	-	+-	\vdash	-	4	4	-	74	-	+	H	4	4	+	+		-	124	Н	4	4	-	4	4	1	1
-	25	Н	4	-+		\vdash	+	+	4		75	4		Н	4	4	+	╄		\perp	125	Н	4	┸	Н	4	4	4	4
	26	Н	4	-+	-	1-1	-	4	4	-	76	4	-	11	4	4	4	1		\vdash	126	Н	4	4	Ш	4	4	1	1
_	27	Ш	Ц	_	_	44	4	4	_	L_	77	_		Н	4	4	_	L	Į I		127	ш	_	┸	Ш	4	4	L	1
-	28	-	-	-+	-	1	_	4	4	_	78	1	_	\perp	4	4	4	4		_	128	ш	_	1	Ш	4	4	┸	_
_	29	Ш	4	_	+	+	4	4	4	L	79	Н	4	\perp	1	1	4	L.			129	Ш	\perp	\perp			1	1	1
_	30	Ш	_	_	4	11	4	1	4	<u>_</u>	80	Ц.		Н	4	4	4	L			130	Ц	4	\perp	Ш	Ц	_	┸	1
-4	31	Ш	4	-		\perp	_	4	4		81	4	-	Ш	1	1	_	L			131	Ш	_	_			_	l	1
_	32	Ш	4	4	+	+	+	+	4		82	1	4	⇊	4	4	4	+-		\square	132	Н	4	+		_	4	L	1
_	33	Н	4	4	4	14	+	+	4	1	83	\perp	4	Н	4	1	4	1	1	L	133	Ш	4	\perp	ш	4	4	L	1
_	34	Н	4	4	+-	+	+	+	4		84	4	4	11	4	4	4	+		Щ	134	Ц	4	\perp		1	1	1	1
_	35	Ц	4	4	+	\sqcup	4	4	1	<u> </u>	85		4	Ш	4	1	4.	1		\sqcup	135	Ц	4	1	L	1	1	Ľ	1
_	36	Щ	4	4	4	⇊	4	4	4		86	-	1	Ш	4	4	4	1			136		1	1		1	1	L	1
_	37	Ш		4	4	₩	4	4	4	<u></u>	87	_	_	\sqcup	1	1	4	_	П		137	П	4	Į.	Ш			L	1
_	38	Ц	_	4	4	1	\perp	4	4	-	88	4	_	Ш	1	4	4	1			138	Ш	1	1	Ш	1	1	Ţ	1
_	39	Ц	_	4	4	\sqcup	-	4	4	<u></u>	89	4	+	\perp	4	4	4	L		\Box	139	Ц	1	1		_[Ţ	L	1
_	40	Н	_	1	4	1	+	+	4	\vdash	90	-	+		4	1	4	1		\sqcup	140	Н	4	4		1	1	Ţ	1
_	41	Ш	_	4	4	+	-+	4	4		91	4	4	H	4	1	4	1			141		1	1	Ш	1	1	L	
-1	42	Н	4	4	4	1	4	4	_	-	92	_	4	Н	4	4	4			_	142	Ш	1	\perp	Ш	_	\perp	L	1
_	43	Ш	4	4	4	++	1	4	4		93	4	4	Н	4	4	4	Ш			143	Ц	1	1	Ш	1	1	Ţ	1
-	44		_	4	+	1	+	+	4	<u></u>	94	4	+	$\perp \downarrow$	1	4	4	1			144	\sqcup	1	\perp	\sqcup	_	1	L	1
_	45	Щ	_	4	4	14	+	4	-		95	-1	1	Ш	1	1	1	\perp	П		145	\sqcup	1		\Box			L]
_	46		4	4	+	H	_ -	4	4	_	96	4	+	Ц	1	4	1	\perp		-	146	Ц	1	1		\perp		L	
_	47			1	1	\sqcup	1	1	_		97	4	┸	Ш	1	_	\perp				147	பு	1	L	Ш		\mathbf{I}	T.]
	48			4	1	11	1	1	4		98	_		Ш	1	1	1			_]	148	\Box	1			J	\perp	\perp]
	49			4	1		\perp	1	_		99		1		1	1	\perp				149	П	I	L		I	I	Γ	
	50	- 1	- 1	- [1	(T	- [- [- (1 7	100	- [1	1	1	T	T				150	Т	T	Т		T	Т	T	1